

Mã đề: 211

Họ và tên thí sinh:.....

Số báo danh:.....

Cho nguyên tử khối: $H = 1$; $C = 12$; $N = 14$; $O = 16$; $Na = 23$; $Mg = 24$; $Al = 27$; $S = 32$;

$Cl = 35,5$; $Cu = 64$; $Br = 80$; $Ag = 108$; $Ba = 137$. Các thể tích khí đều đo ở đktc.

Câu 41: Để bảo vệ vỏ tàu biển làm bằng thép, người ta thường gắn vào mặt ngoài của vỏ tàu (phần chìm trong nước biển) những khối kim loại nào sau đây?

- A. Chì. B. Kẽm. C. Đồng. D. Vàng.

Câu 42: Tính chất hóa học đặc trưng của kim loại là

- A. Tính khử. B. Tính oxi hóa. C. Tính axit. D. Tính bazơ.

Câu 43: Dung dịch chất nào sau đây làm đổi màu quỳ tím thành xanh?

- A. Valin. B. Axit glutamic.
C. Glyxin. D. Lysin.

Câu 44: Công thức của metyl axetat là

- A. CH_3COOCH_3 . B. $C_2H_5COOCH_3$.
C. $CH_3COOC_2H_5$. D. $CH_3COOCH = CH_2$.

Câu 45: Alanin có công thức là

- A. $H_2N-CH_2-CH_2-COOH$. B. H_2N-CH_2-COOH .
C. $CH_3-CH(NH_2)-COOH$. D. $C_6H_5-NH_2$.

Câu 46: Chất nào sau đây là chất điện li yếu?

- A. NaCl. B. NaOH. C. CH_3COOH . D. HCl.

Câu 47: Chất nào sau đây là dipeptit?

- A. Ala-Gly. B. Gly-Gly-Gly.
C. Ala-Ala-Ala. D. Ala-Gly-Ala.

Câu 48: Chất nào sau đây là chất béo?

- A. Glyxin. B. Tristearin. C. Tinh bột. D. Etyl axetat.

Câu 49: Công thức tổng quát của ancol no, đơn chức, mạch hở là

- A. $C_nH_{2n-1}OH$ ($n \geq 3$). B. $C_nH_{2n+2}O_2$ ($n \geq 2$).
C. $C_nH_{2n}O$ ($n \geq 1$). D. $C_nH_{2n+1}OH$ ($n \geq 1$).

Câu 50: Khi điện phân NaCl nóng chảy (điện cực trơ), tại catot xảy ra quá trình

- A. oxi hóa ion Cl^- . B. khử ion Na^+ .
C. oxi hóa ion Na^+ . D. khử ion Cl^- .

Câu 51: Trong các ion sau: Ag^+ , Cu^{2+} , Fe^{2+} , Fe^{3+} . Ion có tính oxi hóa mạnh nhất là

- A. Cu^{2+} . B. Fe^{3+} . C. Ag^+ . D. Fe^{2+} .

Câu 52: Phản ứng thủy phân chất béo luôn thu được chất nào sau đây?

- A. Ancol etylic. B. Natri stearat. C. Etylen glicol. D. Glixerol.

Câu 53: Chất nào sau đây **không** bị thủy phân trong môi trường axit?

- A. Glucozơ. B. Saccarozơ. C. Tinh bột. D. Xenlulozơ.

Câu 54: Kim loại có độ cứng lớn nhất là

- A. Ag. B. Os. C. Cr. D. W.

Câu 55: Polime nào sau đây **không** phải là thành phần chính của chất dẻo?

- Trang 2/4 - Mã đề thi 211

D. Poli(metyl metacrylat) là chất rắn trong suốt, được dùng chế tạo thủy tinh hữu cơ plexiglas.

Câu 70: Cho hỗn hợp khí X gồm N_2 và H_2 có tỉ khối của X so với H_2 bằng 3,6. Nung X với chất xúc tác ở áp suất cao để xảy ra phản ứng tổng hợp NH_3 . Sau phản ứng, thu được hỗn hợp khí Y có tỉ khối so với H_2 bằng 4. Hiệu suất của phản ứng tổng hợp NH_3 là

- A.** 40%. **B.** 30%. **C.** 25%. **D.** 20%.

Câu 71: Cho sơ đồ các phản ứng sau:

- (1) $BaCl_2 + MgSO_4 \rightarrow (X) + MgCl_2$;
(2) $BaCl_2 + (Y) \rightarrow (X) + (Z) + HCl$;
(3) $BaCl_2 + (T) \xrightarrow{t^0} BaCO_3 + NaCl + CO_2 + H_2O$;
(4) $(Y) + (T) \rightarrow (Z) + (G) + CO_2 + H_2O$;
(5) $(G) + Ba(OH)_2 \rightarrow (L) + (X)$.

Các chất (Y) và (L) lần lượt là

- A.** $BaSO_4$ và $NaHCO_3$. **B.** $NaHSO_4$ và KOH .
C. $KHSO_4$ và $NaHCO_3$. **D.** $KHSO_4$ và $NaOH$.

Câu 72: Hỗn hợp X gồm axetilen, etilen, propin. Nếu cho 13,4 gam hỗn hợp X tác dụng với dung dịch $AgNO_3/NH_3$ (dư) thì thu được 53,4 gam kết tủa. Nếu cho 13,44 lít hỗn hợp X tác dụng với dung dịch brom (dư) thì thấy có 168 gam brom phản ứng. Các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn. Phần trăm thể tích của axetilen trong hỗn hợp X là

- A.** 40%. **B.** 25%. **C.** 60%. **D.** 30%.

Câu 73: Hấp thụ hoàn toàn 2,24 lít khí CO_2 vào dung dịch chứa x mol $NaOH$ và y mol Na_2CO_3 , thu được dung dịch X. Chia X thành hai phần bằng nhau. Cho từ từ phần một vào 60 ml dung dịch HCl 1M, phản ứng hoàn toàn thu được 1,008 lít khí CO_2 . Cho phần hai phản ứng hết với dung dịch $Ba(OH)_2$ dư, thu được 14,775 gam kết tủa. Tỉ lệ x : y là

- A.** 2 : 3. **B.** 2 : 1. **C.** 1 : 1. **D.** 8 : 5.

Câu 74: Đốt cháy hoàn toàn m gam hỗn hợp E gồm 3 este X, Y, Z (đều mạch hở và chỉ chứa chức este, X chiếm phần trăm khối lượng nhỏ nhất trong E) thu được lượng CO_2 lớn hơn H_2O là 0,25 mol. Mặt khác m gam E phản ứng vừa đủ với dung dịch $NaOH$ thu được 22,2 gam 2 ancol hơn kém nhau 1 nguyên tử cacbon và hỗn hợp T gồm 2 muối. Đốt cháy hoàn toàn T cần vừa đủ 0,275 mol O_2 thu được CO_2 , 0,35 mol Na_2CO_3 và 0,2 mol H_2O . Phần trăm khối lượng của X trong E là

- A.** 42,65%. **B.** 28,92%. **C.** 28,43%. **D.** 14,46%.

Câu 75: Cho các chất hữu cơ X, Y, Z, T, E thỏa mãn các sơ đồ sau (đúng về tỉ lệ số mol):

- (1) $X + 3NaOH \xrightarrow{t^0} C_6H_5ONa + Y + CH_3CHO + H_2O$;
(2) $Y + 2NaOH \xrightarrow{CaO, t^0} T + 2Na_2CO_3$;
(3) $CH_3CHO + 2AgNO_3 + 3NH_3 + H_2O \xrightarrow{t^0} Z + \dots$;
(4) $Z + NaOH \rightarrow E + \dots$;
(5) $E + NaOH \xrightarrow{CaO, t^0} T + Na_2CO_3$.

Cho các phát biểu sau:

- (a) Công thức phân tử của X là $C_{11}H_{10}O_4$.
(b) Z là axit cacboxylic.
(c) T là hiđrocacbon đơn giản nhất.
(d) Y và E là đồng phân của nhau.
(e) X là hợp chất hữu cơ tạp chức.

Số phát biểu sai là

- A.** 4. **B.** 3. **C.** 1. **D.** 2.

Câu 76: Thủy phân hoàn toàn hỗn hợp E chứa hai triglixerit X và Y trong dung dịch $NaOH$ (đun nóng, vừa đủ), thu được 3 muối $C_{15}H_{31}COONa$, $C_{17}H_{33}COONa$, $C_{17}H_{35}COONa$ với tỉ lệ mol tương ứng 2,5 : 1,75 : 1 và 6,44 gam glixerol. Mặt khác đốt cháy hoàn toàn 47,488 gam E cần vừa đủ a mol khí O_2 . Giá trị của a là

- A.** 4,296. **B.** 4,254. **C.** 4,100. **D.** 5,370.

Câu 77: Phân bón hoá học được sử dụng phổ biến khi trồng cây ăn trái. Trong giai đoạn ra hoa và nuôi trái, cây cần nhiều đạm để giúp trái phát triển, đồng thời cần kali để tăng cường vận chuyển dinh dưỡng về nuôi trái. Với một loại cây ăn trái trong giai đoạn này, người ta cần bón vào đất cho mỗi cây trung bình là 50 gam N và 65 gam K_2O . Một khu vườn có diện tích 0,5ha ($1ha = 10000m^2$) chỉ trồng một loại cây nói trên và mật độ trồng là 1 cây/ $4m^2$, mỗi cây đã được bón trung bình 200 gam phân NPK với độ dinh dưỡng tương ứng 15–5–25. Để cung cấp đủ hàm lượng nitơ và kali cho các cây ăn trái có trong 0,5 ha đất của khu vườn thì phải cần chuẩn bị thêm m_1 kg loại phân đạm có độ dinh dưỡng 25% và m_2 kg phân kali có độ dinh dưỡng 30%. Giá trị của $(m_1 + m_2)$ gần nhất với giá trị nào sau đây?

A. 112.

B. 162.

C. 195.

D. 132.

Câu 78: Cho các phát biểu sau:

- (a) Trong dung dịch, glyxin tồn tại chủ yếu ở dạng ion lưỡng cực.
 - (b) Metylamin là chất khí ở điều kiện thường, tan nhiều trong nước.
 - (c) Glucozơ và saccrozơ đều có phản ứng tráng bạc.
 - (d) Hidro hóa hoàn toàn toàn triolein (xúc tác Ni, t^0), thu được tripanmitin.
 - (e) Xenlulozơ trinitrat được dùng làm thuốc súng không khói.
- Số phát biểu đúng là

A. 3.

B. 4.

C. 5.

D. 2.

Câu 79: Tiến hành thí nghiệm theo trình tự các bước như sau:

Bước 1: Cho vào bát sứ nhỏ khoảng 1 gam mỡ (hoặc dầu thực vật) và 2 - 2,5 ml dung dịch NaOH 40%.

Bước 2: Đun hỗn hợp sôi nhẹ và liên tục khuấy đều bằng đũa thủy tinh. Thỉnh thoảng thêm vài giọt nước cất để giữ cho thể tích của hỗn hợp không đổi.

Bước 3: Sau 8-10 phút, rót thêm vào hỗn hợp 4 - 5 ml dung dịch NaCl bão hoà nóng, khuấy nhẹ rồi để nguội.

Cho các phát biểu sau:

- (a) Phản ứng xảy ra trong thí nghiệm được gọi là phản ứng xà phòng hoá.
- (b) Sau bước 2, hỗn hợp trở thành đồng nhất.
- (c) Sau bước 3, có lớp chất rắn màu trắng nhẹ nổi lên trên.
- (d) Vai trò của NaCl bão hoà ở bước 3 là để trung hoà kiềm dư sau phản ứng.
- (e) Dung dịch thu được sau bước 3 có thể hoà tan $Cu(OH)_2$ tạo dung dịch màu xanh lam.

Số phát biểu đúng là

A. 5.

B. 3.

C. 2.

D. 4.

Câu 80: Điện phân dung dịch chứa m gam hỗn hợp gồm NaCl và $CuSO_4$ bằng điện cực trơ, màng ngăn xốp với cường độ dòng điện không đổi. Quá trình điện phân được ghi theo bảng sau:

Thời gian điện phân (giây)	Số mol Cu ở catot (mol)	Khí thoát ra ở điện cực	Khối lượng dung dịch giảm (gam)
t	x	Hai đơn chất khí	a
3t	3x	Hai đơn chất khí	a + 11,2
4t	3x	Ba đơn chất khí	2a + 5,21

Biết các khí sinh ra không tan trong dung dịch và quá trình điện phân đạt 100%. Giá trị của m là

A. 38,28.

B. 37,11.

C. 36,68.

D. 33,48.

----- HẾT -----